









<p>1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.</p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p>2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</p> <p>При регистрации нового аккаунта следуйте всем инструкциям в приложении.</p> <p>Создание учётной записи возможно на электронную почту или номер телефона. На них будет отправлен проверочный код подтверждения.</p>	<p>3. Для добавления датчика в приложение, убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой 2.4 ГГц с паролем (рекомендуется использовать пароль, состоящий из букв и цифр, без пробелов и доп. символов) и доступом в сеть Интернет.</p> <p>В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана. Далее переходим к подключению датчика.</p>	<p>4. Изучите устройство.</p> 	<p>5. Возьмите устройство и установите его в сеть питания 220В. Если загорелся индикатор – можно приступить к добавлению датчика в приложение. Если индикатор не загорелся - то возьмите скрепку и на боковой части датчика нажмите кнопку сброса на 5 секунд пока индикатор не начнёт быстро мигать. Так же проверьте работает ли розетка, в которую установлен датчик. После этого приступайте к добавлению устройства.</p>	<p>6. В приложении в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если индикатор на датчике сразу не замигал с периодичностью 3 раза в секунду – нажмите кнопку включения на 5 секунд. Индикатор начнёт мигать. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.</p>	<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик предназначен для использования внутри помещений при температуре от -10 до +50 градусов. Для работы устройства следует использовать элементы питания того типа, который указан в технических характеристиках. Не подвергайте датчик механическим ударам. Не разбирайте датчик самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя. Для корректной и более точной работы датчика его следует устанавливать над потенциальным местом утечки газа. 	<p>УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчиком нельзя управлять и в этом нет необходимости, так как он является исполнительным устройством. Это означает, что датчик предназначен для того, чтобы давать команду и управлять другими устройствами экосистемы умный дом. 	<p>НАЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Умный датчик предназначен для обнаружения утечки газа.</p> 	<p>РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами SIBLING. Ознакомьтесь с полным ассортиментом Вы можете на нашем официальном сайте: www.sibling.ru</p> <p>Вместе с умным датчиком газа отлично работает с сервоприводом для крана воды и газа бренда SIBLING.</p> <p>Вы только попробуйте!</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	--	---

<p>Как с нами связаться?</p> <ul style="list-style-type: none"> На сайте www.sibling.ru написать онлайн-консультанту в чат Отправить обращение на почту info@sibling.ru Позвонить по номеру 8-800-775-74-75 (звонки по России бесплатно) <p>Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!</p>	<p>Что-то не получается? Попробуем разобраться.</p> <p>Датчик НЕ работает</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте стационарную розетку или удлинитель, в которую Вы подключаете датчик. Для этого подключите любой другой электроприбор. Убедитесь, что вилка устройства до конца вставлена в розетку <p>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает. Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (нажмите кнопку сброса на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново. 	<p>Как сбросить устройство до заводских настроек?</p> <ul style="list-style-type: none"> В приложении нажмите на имя датчика, чтобы войти в настройки устройства. В правом верхнем углу нажмите значок карандаша. В самом низу найдите строку «Восстановить заводские настройки» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек. После этого добавьте умное реле в приложение заново. 	<p>Гарантия</p> <p>Гарантия: 2 года с даты продажи</p> <p>Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Естественный износ устройства (царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем). Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, контакта с жидкостью, огнём, теплового, механического или другого внешнего воздействия. Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя. <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</p> <p>Подробнее о гарантии и возврате: https://sibling.ru/garantiya-i-vozyrat-20/</p>	<p>Возврат и обмен</p> <p>Сроки: вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.</p> <p>В случае неисправности: обмен товара ненадлежащего качества осуществляется в течении всего гарантийного срока, указанного в руководстве пользователя на конкретную модель устройства. Товар ненадлежащего качества возвращается силами покупателя продавцу, у которого данный товар был приобретен. Товар направляется на экспертизу в сервисный центр изготовителя. После получения заключения от сервисного центра: Заводской брак. Изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней. Неисправность по вине покупателя. Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц</p> <p>Питание: 220 В</p> <p>Потребление: < 1,5 Вт</p> <p>Встроенная сирена: 70 дБ</p> <p>Размеры: 48x30x55 мм</p> <p>Определяет: метан, пропан, бутан</p> <p>LEL: 6-10%</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Материал: ABS-пластик</p> <p>Рабочая температура: от -10 до +50°C</p> <p>Способ установки: в розетку</p>	<p>Описание функционала</p> <ul style="list-style-type: none"> Контроль утечки газа. Позволяет зафиксировать утечку газа, включить сирену и прислать Вам уведомление. Автоматические сценарии. Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по срабатыванию датчика. 	 <p>СIBLING - это Ваш умный дом. Множество полезных устройств и решений, объединенных мобильным приложением. Для квартиры, дачи, коттеджа или офиса. Системы умного дома - это наше неизбежное будущее. Шагните в него сейчас для этого мы сделали простые продукты, простое приложение и простое подключение устройств.</p>	 ОСВЕЩЕНИЕ  ЭЛЕКТРИКА  КЛИМАТ  БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Умный датчик газа</p> <p>Модель: Powernet-GT</p> <p>Бренд: SIBLING</p> <p>Компания: ООО «Безопасный город» ИНН: 7816588728 КПП: 781601001 ОКТМО: 40902000000</p> <p>Адрес офиса: 192102, г. Санкт-Петербург, Салова ул., д. 53, корп. 1, литер А, офис 18А</p> <p>Вся продукция имеет необходимые сертификаты качества. Все права защищены (с)</p>
---	--	---	---	--	---	---	--	---	--